



Mit den innovativen Geräten und Systemlösungen hat sich BARTEC unter den Anbietern von Automatisierungstechnik weltweit einen Spitzenplatz erobert. Konsequente Produktpflege und -weiterentwicklung sind die Grundlage für immer wieder neue Lösungen, für neue Anwendungsbereiche, für mehr Komfort und Sicherheit. Unsere Human-Machine-Interface-Serie POLARIS ist die intelligente Antwort auf immer komplexere Prozesse und höhere Ansprüche an die Funktionalität von Maschinen und Anlagen.



### Perfekt für raue Industrieumgebungen im Ex-Bereich

Mit POLARIS bietet Ihnen BARTEC ein komplettes, durchgängiges Human-Machine-Interface Portfolio, erstklassige Geräte und Lösungen für alle Aufgaben rund um die Prozessvisualisierung oder das Bedienen und Beobachten aus einer Hand.

Von Bediengeräten und Visualisierungssoftware für das maschinennahe Bedienen und Beobachten bis hin zum Alleskönner, dem Open System für die unterschiedlichsten Anforderungen in der Prozessvisualisierung - POLARIS ist immer robust und kompakt. Mit vielfältigen Anschlussmöglichkeiten.

LED-Technologie und Sonnenlichttauglichkeit sind die Garanten für brillante Bilder und maximalen Komfort auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen. Für sicheres und intuitives Bedienen wählen Sie zwischen Tastenfeld und Touchscreen.

### POLARIS Systemeigenschaften

- **HMI-/PC- und Remote-Lösungen**  
Für die Integration in verschiedenen Automatisierungsstrukturen
- **Remote-Lösungen**  
KVM ( Realtime)  
ZeroClient (Remote PC)
- **PC-Lösungen**  
Offenes Windows OS
- **HMI-Lösungen**  
Mit eigener effizienter Visualisierungssoftware
- **Verschiedene Displaygrößen**  
Klassik und Wide-Format  
Kompatibel zu vielen Industriestandards
- **Abgestimmtes Zubehör**  
Tastatur- und Mausvarianten  
Bluetooth und WLAN  
Scanner  
Gehäuse-Systemlösungen

POLARIS erhalten Sie nicht nur als Standardausführung sondern auch als kundenspezifische Lösung. Fordern Sie uns!

**Brillant, komfortabel, wireless. POLARIS.**

## BARTEC

Ihr Partner für  
Sicherheitstechnik.  
Fordern Sie uns!

